PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-314272

(43)Date of publication of application: 29.11.1996

51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/08 G03G 15/08 G03G 21/16 G03G 21/18

21)Application number: 07-145717

(71-)Applicant : CANON INC

22)Date of filing:

19.05.1995

(72)Inventor: HOSHI NOBUHARU

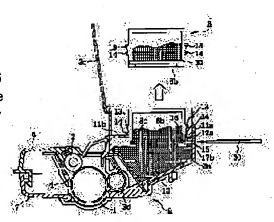
KOBAYASHI KAZUNORI

54) IMAGE FORMING DEVICE, PROCESSING CARTRIDGE, DEVELOPING DEVICE AND DEVELOPER REPLENISHING CONTAINER

57)Abstract:

PURPOSE: To detach a developer replenishing container without scattering oner in the case that it is not attached because of the remaining toner of a developing container when the developer replenishing container is attached to the developing container of a processing cartridge and the toner is replenished.

CONSTITUTION: An aperture 15 and guide members 17a and 17b are provided on the side wall of the developing container 3a, and the aperture 16 s provided on the side wall in the proximity of the replenishing port 8b of the developer replenishing container 8. The apertures 15 and 16 are hermetically sealed to freely open and close by a Moltopren(R) 15a. In the case that the container 8 is not attached to the developing container 3a because of the oner, a plate- like member 30 is inserted from the aperture 15, and is tuthermore guided by the guide members 17a and 17b, and is inserted to the aperture 16 of the container 8, and the replenishing port 8b is closed, and nextly the container 8 is detached to outside.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

Date of final disposal for application

Patent number

Date of registration

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE COPY

rejection]
[Wate of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-314272

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

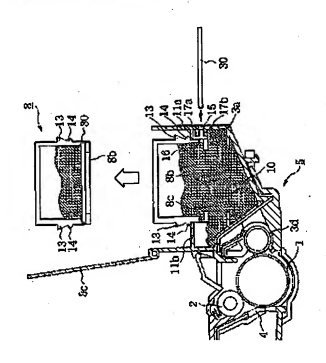
(51) Int.CL.6	鐵別紀号 庁内整理番号	PI	技術表示箇所
G03G 15/0		G03G 15/08	506B
3030 10,00	112	_ 	1 1 2
	505		505A
21/10		15/00	5 5 4
21/1			5 5 6
0	• •	審查請求 未請求	商求項の数26 FD (全 II 頁)
(21)出願番号	特顯平7−145717	(71)出顧人 0000010	007
(OI) MAKEL .		キヤノ	ン株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 5月19日	東京都大田区下丸子8丁目30番2号	
<u></u>		(72) 発明者 垦 信	₹
			大园区下丸子3丁目30番2号 牛ヤ
			式 会社 内
		(72) 発明者 小林 3	
•			大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			式会社内
		(74)代理人 弁理士	倉橋 暎
			•
			Ť.

(54) [発明の名称] 画像形成装置、プロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤補給容器

(57)【要約】

【目的】 現像削縮給容器をプロセスカートリッジの現像容器に装着してトナーを補給するに際して、現像容器に残っているトナーのため装着できない場合に、トナーを飛散させずに現像削縮給容器を取外す。

【構成】 現像容器3aの側壁に関口15及びガイド部材17a、17bを設け、現像剤結結容器8の補給口8bに近接した側壁に関口16を設ける。関口15.16はモルトプレン15aにより関閉自在に密閉する。現像剤補給容器8がトナーにより現像容器3aに装着できない場合に、板状部材30を開口15より挿入し、更にガイド部材17a.17bにより案内し、現像剤補給容器8の開口16に挿入し、補給口8bを閉鎖し、次いで現像剤補給容器8を外部に取外す。



【特許請求の範囲】

カートリッジ。

【語求項1】 画像形成装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジにおいて、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、現像剤補給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像容器又は前記現像剤補給容器のいずれかに係止機構を有し、前記現像剤補給容器の消給口を閉鎖するための関口が前記現像剤補給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部科を挿入し、前記補給口を閉鎖することにより、現像剤補給容 10 器を前記現像容器より取外すことを特徴とするプロセス

【請求項2】 前記關口は開閉自在な封止手段により封 止されていることをを特徴とする請求項1のプロセスカ ートリッジ。

【請求項3】 前記封止手段が弾性部村であることを特徴とする請求項2のプロセスカートリッジ。

【請求項4】 前記封止手段がシャッター機構であることを特徴とする請求項2のプロセスカートリッジ。

【語求項5】 画像形成装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジにおいて、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、複数個の現像剤補給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像剤補給容器同士が少なくとも一部重なり、前記現像剤補給容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた、現像剤の結給口を閉鎖するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記結給口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とするプロセスカートリッジ。

【語求項6】 前記プロセスカートリッジとは、前記プ 30 ロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジと画像形成装置本体に対して着脱可能とするものである語求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジ。

【請求項7】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものである請求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての現像手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して若脱可能とするものである請求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジ。

るプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、現像剤結給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像容器又は前記現像剤結給容器のいずれかに係止機構を有し、前記現像剤補給容器の補給口を閉鎖するための開口が前記現像剤結給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記結給口を閉鎖することにより、現像剤結給容器を前記現像容器より取外すプロセスカートリッシを、装置本体に装着するための装着手段と、(b)前記記録媒体を搬送する搬送手段と、を有することを特敵とする画像形成装置。 【請求項10】 前記開口は開閉自在な紂止手段により

封止されていることを特徴とする請求項9の画像形成装 置。

【語求項 1 1 】 前記封止手段が弾性部材であることを 特徴とする請求項 1 0 の画像形成装置。

【請求項12】 前記封止手段がシャッター機構である ことを特徴とする請求項10の画像形成装置。

【語求項13】 プロセスカートリッジを者脱可能であって、記録媒体に回像を形成する画像形成装置において、(a) 電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、複数個の現像剤結結容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像剤結結容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた。現像剤の補給口を閉鎖するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記補給口を閉鎖することにより、取外されるプロセスカートリッジを、装置本体に装着するための装着手段と、(b) 前記記録媒体を搬送する鍛送手段と、を有することを特徴とする画像形成装置。を特徴とする語求項9の画像形成

【請求項14】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して着脱可能とするものである請求項9ないし13のうちいずれかひとつの画像形成装置。

【請求項15】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものである語求項9ないし13のうちいずれかひとつの画像形成装置。

【請求項16】 前記プロセスカートリッジとは、前記 プロセス手段としての現像手段と、前記電子写真感光体 とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画 像形成装置本体に対して着脱可能とするものである請求

2

3

容器を装者して現像剤の補給を受ける現像装置において、前記現像容器又は前記現像剤結絡容器のいずれかに係止機構を有し、前記現像剤結絡容器の結絡口を閉鎖するための関口が前記現像剤補給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記結絡口を閉鎖することにより、現像剤補給容器を前記現像容器より取外すことを特徴とする現像装置。

【請求項18】 前記期口は開閉自在な封止手段により 封止されていることを特徴とする請求項17の現像装 器。

【請求項19】 前記封止手段が弾性部材であることを 特徴とする請求項18の現像装置。

【請求項20】 前記封止手段がシャッター機構である ことを特徴とする請求項18の現像装置。

【語求項21】 現像容器を備えた現像手段を有し、画像形成裝置に脱着自在な現像装置であって、現像削縮給容器を装者して現像剤の補給を受ける現像装置において、前記現像削縮給容器同士が少なくとも一部重なり、前記現像削縮給容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた、現像剤の結論口を閉鎖するための中空部とを 20 有し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記結論口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とする現像装置。

【請求項22】 カートリッジ又は現保装置の現像容器に取付けられる現像剤結結容器であって、前記現像容器に取付けるに際し、前記現像容器又は前記現像剤補給容器のいずれかに係止機構を有し、前記現像剤結給容器の結絡口を閉鎖するための閉口が前記現像剤結給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記補給口を閉鎖することにより、現像剤結給容器を前記現像容器より取外すことを特徴とする現像剤補給容器。

【請求項23】 前記関口は関閉自在な対止手段により 対止されていることを特徴とする請求項22の現像剤績 給容器。

【請求項24】 前記封止手段が弾性部材であることを 特徴とする請求項23の現象剤結論容器。

【請求項25】 前記封止手段がシャッター機構であることを特徴とする請求項23の現像削補給容器。

【請求項26】 カートリッジ又は現保装置の現保容器 40 に取付けられる現像剤結結容器であって、複数個の現像剤補給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像剤補給容器同士が少なくとも一部重なり、前記現像剤結給容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた、現像剤の結給口を閉鎖するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部針を挿入し前記結給口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とする現像剤結論容器。

する例えば電子写真複写機 電子写真プリンタ 及びワードプロセッサなどの電子写真画像形成装置、並びに斯かる画像形成装置に者脱可能なプロセスカートリッジ及び現像装置、更には、これらプロセスカートリッジ及び現像装置に取付け可能な現像剤結合容器に関するものである。

[0002]なお、本類明細書にて、プロセスカートリッジとは、画像形成用プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、電子写真感光体とを10 一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを、例えば電子写真彼写機、電子写真プリンタなどの画像形成装置本体に対して着脱可能とするものであるか、又は、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、画像形成装置本体に対して着脱可能とするものであるか、更には、前記プロセス手段としての現像手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものをいう。

[0003]

【従来の技術】電子写真複写機や電子写真プリンタ等の 画像形成装置は、電子写真感光体に一様に帯電を行なっ た後、画像情報に応じた変光を行なって静電潜像を形成 し、次いで、現像手段にて前記潜像に現像剤を付着させ て可視画像(トナー像)とし、その後とのトナー像を記 録媒体に転写して画像を得る。

[0004]とのような装置においては、装置のメンテナンスは専門のサービスマンが行なっていた。

[0005] そこで、電子写真感光体、帯電手段、現像手段、クリーニング手段等を枠体内にまとめてカートリッジ化することにより、ユーザー自身が前記プロセスカートリッジを画像形成装置本体に対して交換自在とすることによって、メンテナンスを容易にしたものが実用化されている。

【0006】また、近年、トナー結絡を行なう方式のプロセスカートリッジが提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記トナー 結給方式のプロセスカートリッジを更に発展させたもの である。

【0008】本発明によれば、プロセスカートリッジや現像装置に現像剤結論容器を取付けたときに、大きなスペースを必要とせずに、トナーを飛散させることなく、そして結論回数を確認でき、さらに、トナーを飛散させずに現像剤結論容器を取外すことのできるトナー補給方式のプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤補給容器、並びにこれらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤結論容器を備えた画像形成装置が提供される。

5

散させることなく、そして補給回数を確認でき、さらに、トナーを飛散させずに現像剤締結容器を取外すことのできるトナー補給方式のプロセスカートリッジ。現像 装置及び現像剤補給容器。並びにこれらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤補給容器。並びにこれらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤縮給容器を備えた画像形成装置が提供される。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係るフロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤結結容器、並びにこれらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像 10 削補給容器を備えた画像形成装置な体に者脱可能なプロセスカートリッジにおいて、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、現像剤結給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像容器又は前記現像剤結給容器の結給口を閉鎖するための開口が前記現像剤結給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記補給口を閉鎖することにより、現像剤箱 20 給容器を前記現像容器より取外すことを特徴とするプロセスカートリッジである。

【①①11】前記開口は開閉自在な封止手段により封止されていることが好ましい。前記封止手段は弾性部材であることが好ましい。別の態様によれば、前記封止手段はシャッター機構であることが好ましい。

【①①12】本発明による他の態様によれば、画像形成 装置本体に若脱可能なプロセスカートリッジにおいて、 電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロ セス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、複数 30 個の現像剤結結容器を前記現像容器に取付けるに際し、 前記現像剤結結容器同士が少なくとも一部重なり、前記 現像剤結結容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた。現像剤の補給口を閉鎖するための中空部とを有 し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記結給口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とするプロセスカートリッジが提供される。

【①①13】又、本発明による他の整様によれば、プロセスカートリッジを者脱可能であって、記録媒体に画像を形成する画像形成装置において、(a) 医子写真感光 40体と、前記医子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、現像剤結給容器を前記現像容器に取付けるに際し、前記現像容器又は前記現像剤結給容器のいずれかに係止機構を有し、前記現像剤結給容器の補給口を閉鎖するための開口が前記現像剤結絡容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記結給口を閉鎖するととによ

ることを特徴とする画像形成装置が提供される。

[10014] 更に、本発明による他の態機によれば、プロセスカートリッジを者脱可能であって、記録媒体に回像を形成する画像形成装置において、(a) 電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器とを有し、複数個の現像剤補給容器を前記現像容器に取付けるに殴し、前記現像剤補給容器同士が少なくとも一部重なり、前記現像剤結治容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた、現像剤の結給口を閉鎖するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部科を挿入し前記結給口を閉鎖することにより、取外されるプロセスカートリッジを、装置本体に装着するための装着手段と、(b) 前記記録媒体を搬送する搬送手段と、を有することを特徴とする画像形成装置が提供される。

[0015]又、本発明による他の整様によれば、現像容器を備えた現像手段を有し、画像形成装置に脱着自在な現像装置であって、現像削縮治容器を装着して現像剤の補給を受ける現像装置において、前記現像容器又は前記現像削縮給容器の補給口を閉鎖するための関口が前記現像剤補給容器及び前記現像容器にそれぞれ設けられ、前記関口に閉鎖部村を挿入し、前記縮給口を閉鎖することにより、現像削補給容器を前記現像容器より取外すことを特徴とする現像装置が提供される。

【0016】更に、本発明による他の整様によれば、現像容器を備えた現像手段を有し、画像形成装置に顕着自在な現像装置であって、現像剤箱給容器を装着して現像剤の補給を受ける現像装置において、前記現像剤補給容器同士が少なくとも一部重なり、前記現像剤箱給容器は、係止機構と、その容器本体に設けられた、現像剤の補給口を閉鎖するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記箱給口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とする現像装置が提供される。

[0017]又、本発明による他の態様によれば、カートリッジ又は現像装置の現像容器に取付けられる現像剤 結絡容器であって、前記現像容器に取付けるに際し、前 記現像容器又は前記現像剤補給容器のいずれかに係止機 標を有し、前記現像剤結給容器の結給口を閉鎖するため の開口が前記現像剤結給容器及び前記現像容器にそれぞ れ設けられ、前記開口に閉鎖部材を挿入し、前記補給口 を閉鎖することにより、現像剤結給容器を前記現像容器 より取外すことを特徴とする現像剤補給容器が提供される。

[0018] 更に、本発明による他の態様によれば、カートリッジ又は現像装置の現像容器に取付けられる現像 剤補給容器であって、複数個の現像剤補給容器を前記現 7

するための中空部とを有し、前記中空部に閉鎖部材を挿入し前記稿給口を閉鎖することにより、取外されることを特徴とする現像剤稿給容器が提供される。

[0019]

【実施例】以下、本発明に係る電子写真画像形成装置、 プロセスカートリッジ及び現像装置、更には現像剤結結 容器を図面に則して更に詳しく説明する。

【0020】実施例1

先ず、図6を参照して、本発明に従って構成されるプロセスカートリッジを接着可能な画像形成装置の一実施例 19 について説明する。

【① 021】本実施例にて、プロセスカートリッジ5は、例えばベルト形状もしくはドラム形状の電子写真感光体、即ち、感光体ドラム1と、その周囲に配置された帯電手段2、現像手段3、クリーニング手段4などの画像形成用プロセス手段を有し、これら各手段は、プラスチック製の枠体6、7により一体化されている。このプロセスカートリッジ5は、画像形成装置本体に対して装着ガイド手段70を介して装着自在とされる。尚、カートリッジ5は装置本体に対して装置ガイド手段70によって感光体ドラム1の軸線方向に君脱される。

【0022】又、プロセスカートリッジ5内の感光体ドラム1が位置する下方の装置本体には、転写帯電手段55が配置される。更に、この転写帯電手段55に対し給紙側には給紙トレイ56、給紙ローラ67、レジストローラ58が配置され、一方、緋紙側には紙ガイド59、定着手段60、排紙ローラ61、緋紙トレイ62が配置される。

[0023] 更に、プロセスカートリッジ5上方には、原稿照明用の照明ランプ63及び照明ランプ63から原稿〇に照射された光の反射画像光を感光体ドラム1に露光する短焦点光学素子アレイ64が配設される。又、装置本体の上部には、図示矢印A方向に移動可能な原稿台65が設けられ、原稿台65には、原稿圧者板66が付設されている。

【10024】上記模成にて、画像形成装置は、帯電手段 2により一様帯電された感光体ドラム1上に、照明ランフ63から原稿〇に照射された光の反射画像光が短焦点 光学素子アレイ64を介して照射されると、この感光体 ドラム1上には原稿情報に応じた静電潜像が形成され る。この静電潜像は感光体ドラム1の回転に伴い現像手 段3に対向する位置に送られる。現像手段3は、現像剤 (トナー)10を担待し搬送する現像ローラのような現 像剤组特体3dを備えている。感光体ドラム1上の潜像 は、この現像ローラ3dからトナーが供給されることに より、可視画像、即ち、トナー像とされる。

【①①25】一方、転写紙のような記録媒体Pは、鍛送

転写帯電手段5.5 との間に搬送される。そして、転写帯 電手段5.5 の作用により、この転写紙P上に感光体ドラ

ム1上のトナー像が転写される。

【① 026】転写されたトナー像を狙持する転写紙Pは、定者手段60に送られてそのトナー像が永久像とされた後、緋紙ローラ61により緋紙トレイ62に上に論載される。

[0027] 又、転写の終了した感光体ドラム1は、その残留トナーが例えば弾性クリーニングブレード等のクリーニング手段4により除去され、次の画像形成工程に供される。

[0028]次に図1ないし図5により、プロセスカートリッジCの現像手段3及び現像剤補給容器8について 説明する。

[0029] 現像手段3は現像容器であるトナー収容部3aを有し、その対向する壁面に水平方向に突出した爪11a、11b. その上方に関口部3bを有する。関口部3bは、枢軸3eを支点として回勤するトナー容器蓋3cによって塞がれる。又、一方の爪11a、即ち図中古側壁に設けられた爪11aの下方の側壁に、水平に延びる開口15が設けられている。関口15は図4に示すようにモルトブレン15aによって開閉自在に密閉され、トナー漏れが防止されている。開口15の上方及び下方にはそれぞれ上ガイド部材17a.下ガイド部材17bが設けられ、更に、トナー収容部3aの下部には、現像剤結給容器8の底部を支持する支持部3hが設けられている。

【①①30】現像剤結論容器8は、そのトナー収容部8 aにトナー1①を蔵しており、その底部に長手方向に延 びるように関口された結結口8りを有し、結給口8りは シール12によって塞がれている。更に、現像剤補給容 器8の外壁にはカートリッジに取付ける際の係止部1 3.13及びその下方の突起14、14を設けて構成されている。係止部13は水平面13a及び傾斜面13り を備えている。

【0031】又、現像剤補給容器8の一方の外壁の底部 直上にはプロセスカートリッジのトナー収容部3aの側 壁に設けられた開口15に対応する開口16が設けられ ており、開口16は図4に示すようにモルトプレン16 aによって関防自在に密閉され、トナー漏れが防止され ている。更に、開口16に対向する内壁には関口16と 略同サイズの凹部8cが形成されている。

【①①32】ととで、プロセスカートリッジ5のトナー収容部3aのトナーを消費し尽くしたときの、トナー箱 給の仕方について説明する。

【① ① 3 3 】先ず、図 1 に示すように、カートリッジ5のトナー容器蓋3cを開けて、トナー収容部3aの開口

3が噛合って固定されるまで、トナー収容部3aへ挿入する。その後、シール12の蟾部を外に出した状態でトナー容器養3cを閉め、シール12を引くことにより現像削補給容器8の締給口8bを開いて、トナー10を締給する。このとき、現像削補給容器8の底部は支持部材3hによって支持される。

【① ①35】しかしながら、トナー収容部3aにまだトナーが多少残っており、現像剤結治容器8の係止部13が爪11と噛み合わず、トナー容器蓋3cを閉めることができない場合がある。その場合の現像剤結治容器8の 10 処置について 図3に従って説明する。

【① 036】先ず、トナー容器蓋3cを開放し、現像剤 結結容器8を上方に持ち上げ、係止部13、13と爪1 1a. 11bとの係合を解除する。更に、現像剤補給容 器8を持ち上げて、現像剤補給容器8の突起14を、爪 11a、11bで係止する状態にする。このとき、現像 剤補給容器8の開口16とトナー収容部3aの開口15 とが対向した位置となる。

【① ① 3 7】ととで、現像剤結合容器 8 の結給口 8 b を 封止することのできる板状部材 3 ① をトナー収容部 3 a 20 の開口 1 5 へ挿入する。板状部材 3 ① は、ガイド部材 1 7 a . 1 7 b によって現像剤結合容器 8 の開口 1 6 へと 誘導される。更に、板状部材 3 ① をその先端が凹部 8 c に嵌合するまで挿入し、現像剤結給容器 8 の結給口 8 b を完全に封止する。次いで、現像剤補給容器 8 をプロセスカートリッジ5 より取外し、トナー容器蓋 3 c を閉める。

【① 0 3 8 】 現像手段3のトナー収容部3 a のトナー残 置によっては、現像剤結結容器8が突起1.4によって爪 1 1 a、1 1 b で係止する位置に至らない場合もある が、開口15、16の上下寸法を板状部材3 0 の厚さよ りも大きくし、且つ、板状部材3 0 を森敦性のある材質 とすることで、現像剤結結容器が所望の位置と多少ズレ が生じてしまっても、結結口8 b を前記の操作によって 封止することができる。

【0039】尚、現像手段3のトナー収容部3aの開口 15及び現像剤補給容器8の開口16は、図4に示した モルトプレン15a、16aによって開閉自在とした が、図5に示すように、シャッター部村15b、16b にバネ15c、16cを取付けてバネ15c、16cの 40 弾性力によりシャッター部村15b、16bを開閉自在 となる構成としてもよい。

【① 040】以上のように、プロセスカートリッジ5のトナー収容部3aにトナーが残っているために現像削縮 給容器8の全てのトナーが移動できず、現像削補給容器 8がトナー収容部内におさまらなくて、トナー容器蓋3 cが閉められない場合に、現像削縮給容器8をプロセス 図4には、本発明の他の態様であるカートリッジ化され た現像装置5Aを示す。

10

【①①42】本実施例の現像装置5Aは、現像スリーブのような現像剤組持体3dと、この現像剤組持体3dに現像剤(トナー)を供給するために、内部にトナー10を収容したトナー収容部3aを有する現像手段は、プラスチック製の枠体7により一体的にカートリッジ化される。即ち、本実施例の現像装置5Aは、実施例1で説明したプロセスカートリッジ5から、感光体ドラム1、帯電手段2、クリーニング手段4を除いて一体化したカートリッジと考えることができる。従って、トナー収容部3a及び現像剤補給容器8の構成及び作用は、実施例1と同じであり、同じ構成及び作用をなすものには同じを照符号を付し、説明を採用する。

[0043] 実施例3

次に本発明に係る実施例3について、図8~図10に沿って説明する。

【① 044】現像手段3は現像容器であるトナー収容部3aを有し、その対向する壁面に水平方向に突出した爪11.11、その上方に開口部3bを育する。開口部3bは、枢軸3eを支点として回動するトナー容器蓋3cによって塞がれる。 更に、トナー収容部3aの下部には、現像削縮給容器8の底部を支持する支持部3hが設けられている。

【0045】現像削縮給容器9は、断面略台形のトナー 収容部9aにトナー10を厳しており、その底部に長手 方向に延びるように関口された締給口9bを有し、図に 示さないシールによって窓がれている。又、上面に設け られた上関口部18は上開口シール19によって密閉されている。更に、現像削補給容器9の外壁にはカートリッジに取付ける際の係止部13、13が設けられており、係止部13は水平面13a及び傾斜面13bを備えている。又、現像削縮給容器9の上開口部18に面した 内壁には爪21、21が設けられている。

【① 046】更に、現像削補給容器9の一方の側壁及び 底壁には連続した中空部24が形成されている。中空部 24はその一端が側壁上面にて関口しており、又他端が 他方の側壁の最下部にまで到達している。

【① ① 47】プロセスカートリッジ5のトナー収容部3 &に現像剤結合容器9が装着されたとき、現像剤補給容器9の係止部13がトナー収容部3aの爪11の先端に 形成された段差部と係合し、又、現像剤結給容器9の底 部が支持部材3hによって支持される。

【① 0.4.8】次に、現像剤糖給容器9より結給されたトナー10を消費したときに、新しい現像剤結給容器20からトナーを補給する場合について説明する。尚、新しい現像剤結給容器9と同一形状及

9に示すように、新しい現像剤結治容器20を、その上 関口部18へ挿入する。このとき現像剤結治容器9の爪 21と新しい現像剤結治容器20の係止部22が啮合っ て、新しい現像剤結治容器20が固定される。その後、 現像剤結治容器20のシール23の端部を外に出した状 態で現像容器蓋3cを閉め、シール23の端部を矢印方 向に引くことにより現像剤補治容器20の結治口20b を開いて、トナーを結治する。

【① ① 5 0 】しかしながら、現像剤補給容器 9 にまだトナーが多少残っており、現像剤結給容器 9 の爪 2 1 が新 10 しい現像剤結給容器 2 0 の係止部 2 2 と噛み合わず、トナー容器 蓋 3 c を閉めることができない場合がある。

【① 051】上記の場合について、図10に従って説明する。現像剤補給容器20の結給口20りを封止することのできる柔軟性を備えた板状部材31を中空部24へ挿入し、結給口20りを板状部材31によって完全に封止する。その後、現像剤補給容器20をプロセスカートリッジ5から取外しトナー容器蓋3cを閉める。

【① ① 5 2 】上記のように、実施例1で説明したと同様に、古い現像剤補給容器9のトナーが残っているために 20 新しい現像剤補給容器2 ① を装着できない場合において、トナーを飛散させることなく、新しい現像剤補給容器2 ①を取外すことができる。

【0053】実施例4

次に、本発明に係る実施例4について図11~図14により説明する。

【① 054】プロセスカートリッジ5は、トナー収容部3aの上部を密閉する上部部材3f、上部部材3fに設けられた複数の開口部3g、及びその上方に枢軸3eを支点として回勤するトナー容器蓋3cを有している。関口部3gの周囲には立設部村11が設けられており、関口部3gはシール3gによって密封されている。

【① 055】又、関口部3g近傍の側壁には後述する板 状部村32を挿入するための関口26が設けられ、関口 26の上方及び下方には板状部村32の挿入を案内する ガイド部村33a、33bが設けられている。関口26 は、実施例1にて説明したと同様に、図13に示すよう にモルトプレン26aによって関閉自在に密閉するか、 もしくは、図14に示すようにシャッタ部村26b及び バネ26cよりなるシャッタ機構によって関閉自在に密 閉してもよい。

【0056】現像削請給容器40は、小さく変形することのできる袋状容器であるトナー袋40a、その中に収納されたトナー10、トナー袋40aの結給口40bに取付けられ、プロセスカートリッジ5の立設部村11と係合する係合部村41、補給口40bを密閉するシール部村42とを有する構成となっている。又、係合部村4

12

関口41c、及び関口41cに対向して垂直部41aに 設けられた凹部41dを備えている。

【① 057】又、関口41cは、図13に示すようにモルトプレン41eによって開閉自在に密閉するか、もしくは、図14に示すようにシャッタ部村41f及びバネ41gよりなるシャッタ機構によって開閉自在に密閉してもよい。

【① 058】次に、プロセスカートリッジ5のトナー収容部3a内のトナー10を消費し尽くしたときのトナー 結給の仕方について説明する。

【0059】先ず、プロセスカートリッジ5のトナー容器蓋3cを開き、トナー収容部3aの開口部3gを露出させる。次に、開口部3gのシール3iをはがし、現像削補給容器40の係合部付41をトナー収容部3aの関口部3gに圧入し、鍵状部41bを立設部村11に係合させ、係合部付41の結給口40bを開いてトナー10を消給する。現像削縮給容器40の全てのトナー10を十ナー収容部3aに移動させた後、現像削縮給容器40をトナー収容部3aの関口部3bに係合させたままで小さく変形し、トナー収納部3aの上部部付3f上に収納してトナー容器蓋3cを閉じる。

【①①60】しかしながら、トナー収容部3aにまだトナーが多少残っており、現像剤箱給容器40内の全てのトナーをトナー収容部3aに移動できず、現像剤補給容器40にトナー10が残ってしまい、現像剤箱給容器40を小さく変形できないためにトナー容器養3cを閉められない場合がある。

【①061】上記の場合について、図12に従って説明する。現像剤補給容器40の係合部村41とトナー収容部3aの関口部3gが係合した状態で、現像剤補給容器40の結給口40aを封止する板状部村32を開口部26へ挿入し、ガイド部村33a、33bによって現像剤精給容器40の開口部27へと誘導する。

【① 062】板状部材32をその先端が凹部41 dに嵌合するまで更に挿入し、現像剤絹給容器40の補給口40 aを完全に封止する。次いで現像剤補給容器40をプロセスカートリッジ5より外し、トナー容器蓋3cを閉める。

【0063】上記のように、プロセスカートリッジ5のトナー収容部3aにトナーが残っているために現像剤箱 給容器40のトナーが移動できず、現像剤箱給容器40 にトナーが多少残ってしまい、現像剤補給容器40を小 さく変形することができないためにトナー容器蓋3cが 閉められない場合に、現像剤箱給容器40をプロセスカ ートリッジよりトナーを飛散させずに取外すことができる。 る。

[0065]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、プロセスカートリッジや現像装置に現像剤箱 給容器より現像剤を結給するに際して、大きなスペース を必要とせず、現像剤を飛散させることなく、そして箱 給回数を確認でき、さらに、トナーを飛散させずに現像 削補給容器を取外すことができ、従って、装置の小型 化、操作性の向上、環境汚染の防止等に寄与できるトナ ー補給方式のプロセスカートリッシ、現像装置及び現像 10 剤補給容器、並びにこれらプロセスカートリッジ. 現像 装置及び現像剤補給容器を備えた画像形成装置を得るこ とができる。

13

【0066】又、本発明によれば、プロセスカートリッ ジや現像装置に複数個の現像剤絹給容器を取付けたとき に、大きなスペースを必要とすることなく、トナーを飛 散させることなく、そして補給回数を確認でき、さら に、トナーを飛散させずに現像剤縞鉛容器を取外すこと ができ、従って、装置の小型化、操作性の向上、環境汚 築の防止等に寄与できるトナー結給方式のプロセスカー 20 トリッジ、現像装置及び現像剤精治容器、並びにこれら プロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤絹給容器を **値えた画像形成装置が提供される。**

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるプロセスカートリッジ及び現像剤 **結給容器の実施例1を断面的に示す説明図である。**

【図2】図1の現像剤絹給容器をプロセスカートリッジ に装着しトナーを絹給する状態を示す説明図である。

【図3】図1の現像剤絹給容器がプロセスカートリッジ に装着できずに外部に取り出す状態を示す説明図であ

【図4】 板状部材を挿入するための現像剤綿給容器及び プロセスカートリッジの開口部にモルトプレンを設けた 状態を断面的に示す説明図である。

【図5】図4において関口部にモルトプレンの代わりに シャッター機構を設けた状態を断面的に示す説明図であ る.

【図6】本発明による現像剤絹給容器及びプロセスカー トリッジを装着した画像形成装置を示す機成図である。* *【図7】本発明による現像装置及び現像剤結給容器の実 施例2を示す説明図である。

【図8】本発明によるプロセスカートリッジ及び現像剤 **績給容器の実施例3を断面的にに示す説明図である。**

14

【図9】トケーを消費し尽くした現像削縮給容器に重ね るように新しい現像剤絹給容器を装着しトナーを供給す る状態を示す説明図である。

【図】()】図9において新しい現像削補給容器を装着で、 きずに外部に取り出す状態を示す説明図である。

【図11】本発明によるプロセスカートリッジ及び現像 削加給容器の実施例4を断面的にに示す説明図である。 【図12】図11において現像剤絹結容器をプロセスカ ートリッジに装着できずに外部に取り出す状態を示す説

【図13】板状部材を挿入するための現像剤絹給容器及 びプロセスカートリッジの開口部にモルトプレンを設け た状態を断面的に示す説明図である。

【図14】図13において開口部にモルトプレンの代わ りにシャッター機構を設けた状態を断面的に示す説明図 である。

【符号の説明】

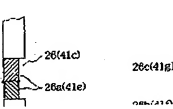
明図である。

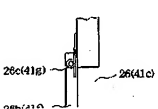
- 感光体ドラム(電子写真感光体) 1
- 2 帯電手段
- 3 現像手段
- 現像容器 За
- 現像スリーブ (現像剤担待体) 3d
- Ą クリーニング手段
- プロセスカートリッジ 5
- 現像削補給容器 8
- 8 b **箱給口** 30
 - トナー (現像剤) 10
 - Ж 11a, 11b
 - 係止部 13

[2013]

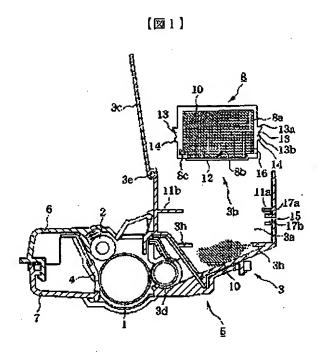
- 関口 15.16
- モルトプレン(弾性部材・封止部 15a, 16a 材)
- シャッタ部材 (封止部材) 15b, 16b
- 15c, 16c バネ
- 板状部衬(閉鎖部衬) 30

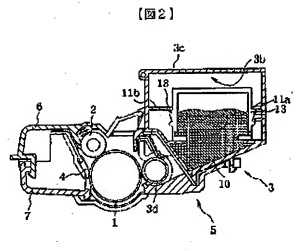
[図5] [図4] 15(16) -15(16)

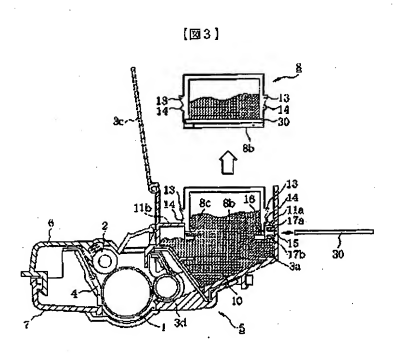


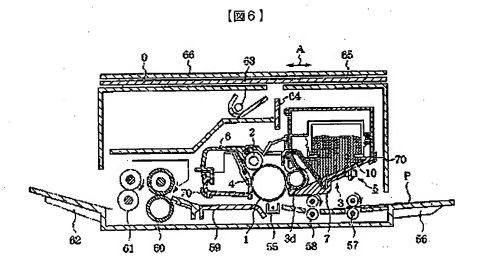


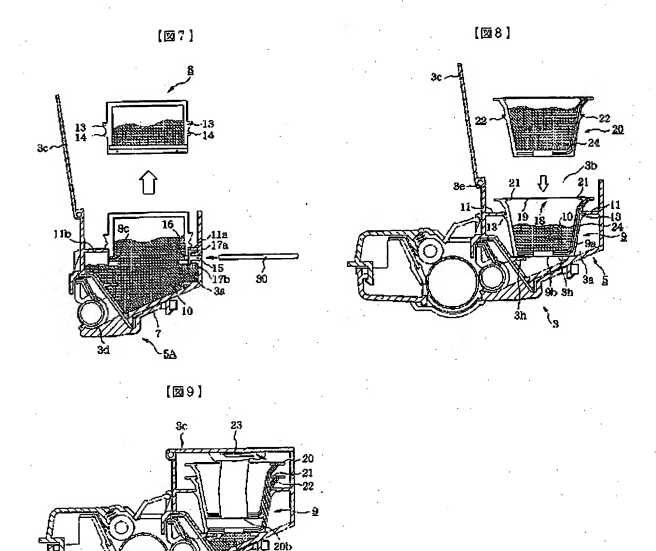
[図]4]

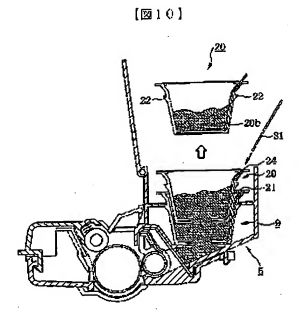


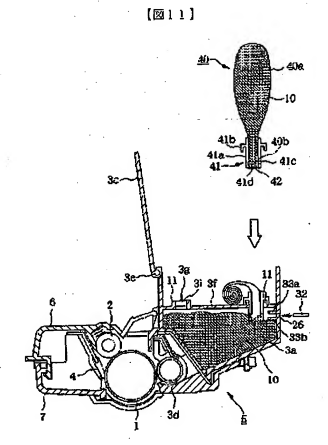


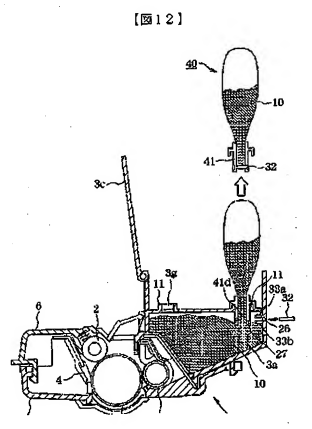












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.